## SEQUENCE LISTING

<110> MUCKE, LENNART PALOP, JORGE J.	
<120> METHODS OF DETECTING NEUROLOGICAL DISORDERS	
<130> UCAL-280	
<150> 60/457,200 <151> 2003-03-24	
<160> 8	
<170> FastSEQ for Windows Version 4.0	
<210> 1 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 1 ggaaaggagc tgcagaactt gat	23
<210> 2 <211> 21 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 2 ttccggtgat agctccaatc c	21
<210> 3 <211> 25 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 3 aacctggtgc tggattgtat ctagt	25
<210> 4 <211> 31 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 4	

ttcttagttt aatattggtc gtttctaatt g	31
<210> 5 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 5 gggaagccca tcaccatctt	20
<210> 6 <211> 20 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 6 gccttctcca tggtggtgaa	20
<210> 7 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 7 gaggaggatg actcggatgt ct	22
<210> 8 <211> 23 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 8 agggacttet teeteeteta eta	23